

APS[®]-MA Series

旭中空糸型ダイアライザーAPS-MA



- 生体適合性及び抗血栓性に優れています。
- アルブミンの漏出を抑えたタイプです。

APS[®]-MA Series

旭中空糸型ダイライザーAPS-MA



性能

銘柄	UFR (mL/mmHg/hr)	クリアランス (mL/min)			
		尿素	クレアチニン	リン酸	ビタミン B ₁₂
APS-11MA	41	192	187	172	123
APS-13MA	49	195	192	178	133
APS-15MA	56	196	194	183	142
APS-18MA	63	198	197	189	152
APS-21MA	75	199	198	192	160

●UFR 測定条件：牛血 (Ht = 32±2%、TP = 6.0±0.5g/dL、Q_B=200mL/min、TMP=6.6kPa (50mmHg))

●クリアランス測定条件：水系 (Q_B=200mL/min、Q_D=500mL/min、Q_F=0mL/min)

仕様

銘柄	膜面積 (m ²)	血液容量 (mL)	容器寸法 (mm x mm φ)	最高使用圧力	滅菌法
APS-11MA	1.1	63	334×34	66kPa (500mmHg)	γ線滅菌
APS-13MA	1.3	76	334×38		
APS-15MA	1.5	88	334×41		
APS-18MA	1.8	102	334×43		
APS-21MA	2.1	119	334×47		

●β₂-MG SC=0.80 Alb SC≤0.01 (BCG法)

SC 測定条件：牛血漿 (TP=6.5±0.5g/dL、Q_B=200mL/min、Q_F=10mL/min/m²)

●ホローファイバー 材質：ポリスルホン 内径：185μm 膜厚：45μm

●ウェットタイプ

旭化成メディカル株式会社

〒100-0006

東京都千代田区有楽町1-1-2 日比谷三井タワー

TEL: 03-6699-3771

www.asahikasei-medical.co.jp

